



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राचीकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 192]

मई दिल्ली, बृहदार, नवम्बर 1, 1995/कार्तिक 10, 1917

No. 192] NEW DELHI, WEDNESDAY, NOVEMBER 1, 1995/KARTIKA 10, 1917

बाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक मूच्चना नं. 322 (पी.एस.)/92-97

नई दिल्ली, 1 नवम्बर, 1995

विषय:—प्रक्रिया पुस्तक खण्ड, 2 1992-97 मानक निवेश-उत्पाद भूत्य संयोजन मानदण्ड नियम एवं संशोधित करना मध्य संवेदनणील भद्रों को भूत्य का.म. 6/93/93—ग्राही पी.सी.—2 —उपर्युक्त विषय पर प्रक्रिया-पुस्तक 1992-97 खण्ड-1 (संशोधित संस्करण: अप्रैल 1995) के पैशा 109 का 109 रु. और 109 ग्र. प्रक्रिया पुस्तक 1992-97 खण्ड-2 (संशोधित संस्करण: मार्च, 1995) की ओर ध्यान प्राप्ति किया जाता है।

2 मानक निवेश उत्पाद, मूल्य संयोजन मानदण्डों की मूल्यी में इस सार्वजनिक मूच्चना के परिणामित “क” के अनुसार उपयुक्त स्थानों पर संशोधन किए जाएँगे।

3. मानक निवेश-उत्पाद तथा भूत्य संयोजन मानदण्डों की मूल्यी में उपयुक्त स्थानों पर निम्नविवित जांड़ा जाएगा:

नमायन एवं सम्बद्ध उत्पाद।

(1) प्रविटिट मंड्या 1687 के पश्चात् इस सार्वजनिक मूच्चना के उपायन्ध “ख” के अनुसार क्रम सं. 1688 से 1695 तक नई प्रविटिटों जोड़ी जाएँगी।

इन्वैक्टिव उत्पाद

(2) प्रविटिट मंड्या 276 के बाद इस सार्वजनिक मूच्चना के उपायन्ध “न” के अनुसार नई प्रविटिट मंड्या 277 जोड़ी जाएँगी।

इन्वैक्टिव उत्पाद

(3) प्रविटिट मंड्या 1650 के बाद सार्वजनिक मूच्चना के उपायन्ध “घ” के अनुसार क्रम सं. 1651 से 1653 तक नई प्रविटिटों जोड़ी जाएँगी।

4 आद्य उत्पाद

4 प्रविटिट मंड्या 61 के बाद इस सार्वजनिक मूच्चना के उपायन्ध “ड” के अनुसार क्रम सं. 62 पर नई प्रविटिट जोड़ी जाएँगी।

अन्त उत्पाद

(5) प्रविटिट मंड्या 280 के बाद इस सार्वजनिक मूच्चना के उपायन्ध “ख” के अनुसार क्रम सं. 281 से 282 तक नई प्रविटिटों जोड़ी जाएँगी।

विविध उत्पाद

(6) प्रविटिट मंड्या 87 के बाद इस सार्वजनिक मूच्चना के उपायन्ध “ठ” के अनुसार क्रम सं. 88 पर नई प्रविटिट जोड़ी जाएँगी।

इसे लोकस्थित में जारी किया जाता है।

व्यापक योग्य, महानिशेषक विवेश व्यापार

सार्वजनिक गुनवा सं. 322 (पी. पन) / 92--97  
दिनांक 1-11-95 का अनुलग्नक “क”

## संशोधन/शुद्धियाँ

## संशोधन/सुधार

क्रम सं.	पृष्ठ सं.	मदधर्म	(3)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 9		रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	
		क्रम सं. 39	आयात मद 2 तथा वैकल्पिक मद 2 (क) के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “2 (घ) अल्फाफिनाइल ग्लाइसीन क्लोरोइड हाइड्रोक्लोरोइड” “2 (क) (घ) ( ) अल्फा फिनाइल ग्लाइसीन बेस”
2 10		रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	
		क्रम सं. 41	आयात मद 3 तथा वैकल्पिक मद 3 (क) के विवरणों को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “3 घ ( ) अल्फा फिनाइल ग्लाइसीन ब्लॉरोइड हाइड्रोक्लोरोइड” “3 (क) (घ) ( ) अल्फा फिनाइल ग्लाइसीन बेस”
3 10 व 11		रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	
		क्रम सं. 46	आयात मद 3 के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “घ ( ) अल्फा फिनाइल ग्लाइसीन ब्लॉरोइड हाइड्रोक्लोरोइड”
4 11		रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	
		क्रम सं. 47	आयात मद 2 तथा वैकल्पिक मद 2 (क) के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “2 घ ( ) अल्फा फिनाइल ग्लाइसीन ब्लॉरोइड हाइड्रोक्लोरोइड” “2 (क) (घ) ( ) अल्फा फिनाइल ग्लाइसीन बेस”
5 11		रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	
		क्रम सं. 48	आयात मद 3 तथा वैकल्पिक मद 3 (क) के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “3 घ ( ) अल्फा फिनाइल ग्लाइसीन ब्लॉरोइड हाइड्रोक्लोरोइड” “3 (क) (घ) ( ) अल्फा फिनाइल ग्लाइसीन बेस”
6 13		रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	
		क्रम सं. 58	मौजूदा मद 1 के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद, मात्रा महित, को जोड़ा जाएगा :— अथवा
7 16		रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	
		क्रम सं. 81	पेण्हाइड्रोक्लोरोफिलाइल एसेटामोइड 1.08 किग्रा,
8 16		रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	
		क्रम सं. 82	आयात मद 9 के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “(घ) अल्फा फिनाइल ग्लाइसीन ब्लॉरोइड हाइड्रोक्लोरोइड”
9 17		रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	
		क्रम सं. 84	आयात मद 5 के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “(घ) अल्फा फिनाइल ग्लाइसीन ब्लॉरोइड हाइड्रोक्लोरोइड”।
10 17		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	
		फ्रांसीसी—85	आयात मद 5 के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “(घ) अल्फा फिनाइल ग्लाइसीन ब्लॉरोइड हाइड्रोक्लोरोइड”।
11 26		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	
		क्रमांक—137	आयात मद 6 में, निम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा महित संबंधित कालमों में जोड़ी जाएगी :— अथवा
12 47		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	
		फ्रांसीसी—298	टोलेन 5.14 किग्रा,
13 47		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद	
		फ्रांसीसी—299	आयात मद 4 की मात्रा संशोधित करके “0.83 किग्रा” पढ़ी जाएगी।

निर्धारित उत्पाद के विवरण में मद “परम्परोएक्सिन” ठीक करके “पिम्परोएक्सिन” पढ़ी जाएगी।

1	2	3	4
14	63	रमायन और गगड़ उत्पाद क्रमांक-- 443	बैंकिंग क्रम-- 2 मात्रा नईहन मंशोधिम करके निम्न अनुमार पढ़ो जाएगी-- “भयबा कोबाल्ट मेटल (न्यूनतम 99. 5 प्रतिशत) / कोबाल्ट के थोड़े थोटे टुकड़ों में न्यूनतम शुद्धता 99. 6 प्रतिशत के साथ”
15	214	रमायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-- 1604	प्रायात मद-- 1 का विवरण ठीक करके निम्न अनुमार पढ़ा जाएगा-- “गोलबल सी बूझ एक्सट्रैक्ट प्रोब्रेफ”। मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।
16	214	रमायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक 1636 (सार्वजनिक सूचना सं. 303 दिनांक 28-7-95 द्वारा शामिल किए गए)	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले नियान उत्पाद का विवरण ठीक करके निम्न अनुमार पढ़ा जाएगा-- “ट्रेटिथरी बूटाइल पेरोक्सी 2 हथाइल एक्सोनेट”
17	214	रमायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-- 1671 (सार्वजनिक सूचना सं. 307 दिनांक 3-8-95 द्वारा शामिल किए गए)	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले नियान उत्पाद का विवरण ठीक करके निम्न अनुमार पढ़ा जाएगा-- “ट्रेटिथरी बूटाइल पेरोक्सी 2 हथाइल एक्सोनेट”
18	365	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक-- 56	प्रायात मद सं. 1 का विवरण संशोधित करके निम्न अनुमार पढ़ा जाएगा-- “सी आर सी ए/एच आर शीट्स/कायल्स (पुराने/छान्ने) ”।
19	367	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक-- 85	प्रायात मद सं. 1 का विवरण संशोधित करके निम्न अनुमार पढ़ा जाएगा-- “सी आर सी ए/एच आर शीट्स/कायल्स (पुराने/छान्ने) ”।
20	368	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक-- 94	प्रायात मद सं. 1 का विवरण संशोधित करके निम्न अनुमार पढ़ा जाएगा-- “सी आर सी ए/एच आर शीट्स/कायल्स (पुराने/छान्ने) ”।
21	467	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक-- 549 (सार्वजनिक सूचना सं. 298 दिनांक 29-6-05 के अनुमार संशोधित)	प्रायात मद सं. 1 का विवरण ठीक करके निम्न अनुमार पढ़ा जाएगा-- “हाई स्प्राइट स्टोल शीट्स/कायल्स (कोबाल्ट/नान कोबाल्ट प्रेड) ”
22	586	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रमांक-- 1061	इस प्रविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदंडों को निम्नलिखित द्वारा प्रसिद्धान्वित किया जाएगा--

क्रमांक	नियान मद नाम	मात्रा	आयात मद नाम	मात्रा	मूल्य संयोजन
1061	सीमनेस/बट वेलिड स्टील पाइप फिटिंग्स सीमनेस स्टील ट्यूब्स से बने	1 मी. टन अंग	1. एनाथ्र/नान एलाय सीमनेस ट्यूब्स/ पाइप	1. 30 मी. टन	30
			2. ग्रीकिंग मैटारियल, नियानों के ज़रूर पर्यंत निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत के अधिकतम मूल्य के मद्देन:		
			(क) बूठत बोर्ड	नेट से नेट	
			(ख) एन डी पी ई विट्रिनिटाइज्ड पोयर, काई बोर्ड	1. 05 कि.ग्रा.	

1 2 3

4

23 607 इंजीनियरिंग उत्पाद

इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएः—

क्रम सं. 1231

क्रम सं.	नियर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा	मूल्य वर्धन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1231	स्टील ब्लेटों/शीटों से निर्मित बेलिहै	1 मी. टन	1. एलाय/नैन एमाय स्टील/ब्लेटेम स्टील पाइप फिलिंग	1. 30 मी. टन शीट्स ।	

नोट:—प्रत्येक मानदण्ड में अंतिम उत्पाद और कड़वा माल मानदण्डों के अनुरूप होना। आहिए उदाहरणार्थ कासून स्टील पाइप फिलिंग के विनियर्यात को कार्बन स्टील रॉमटीरियल की अनुमति दी जाएगी।

1 2 3

4

24 608 इंजीनियरिंग उत्पाद

इस प्रविष्टि में शामिल नियर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:—

क्रम सं. 1238

“(स्टेनलेस स्टील के भवाना) सीमेलेस स्टील पाइप और द्यूब्स हॉट फिलिंग”

25 620 इंजीनियरिंग उत्पाद

इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाए।

क्रम सं. 1314

क्रम सं. नाम नियर्यात मद

मात्रा

आयात मद

मात्रा

मूल्य वर्धन

(1) (2)

(3)

(4)

(5)

(6)

1314 मेलिनाइश्च एम एस बाणर

1 किग्रा.

1. एच. आर. शीट्स/कायल्स/स्ट्रिप्स/  
डिफिलिंग, सैकौड़ी

2. जिक 0.04 किग्रा.

1 2 3

4

26 668 इंजीनियरिंग उत्पाद

नियर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:—  
“मध्ये प्रकार के बास बाणर”।

क्रम सं. 1552

27 682 आयात उत्पाद

आयात मद 2 के विवरण को टोक करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:—  
“2 एच ओ पी ई/एच ओ पी ई/पी पी ग्रैम्पूल

क्रम सं. 41

28 772 प्लास्टिक उत्पाद

मद मंज्या 1 की मात्रा उदाहरणम्.

क्रम सं. 55

(प्रतिस्थापित के अनुमार देवियां मार्केजिनिक मूच्छना

आपट पेपर सुधार कर के  
“1. 033 किग्रा.” पढ़ा जाएगा।

स. 315 बिनाक 25-9-95 शतुलमनक “क”)

29 802 प्लास्टिक उत्पाद

इस प्रविष्टि में शामिल नियर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएः।

क्रम सं. 173

“प्लास्टिक फिल्म/पोलियार औपीनील में जनी घुँडिया”।

1 2 3

30 835 प्लास्टिक उत्पाद  
क्रम सं 329

इस प्रतिलिपि में ग्रामिल भानदधर निम्नलिखित द्वारा प्रतिश्वापित किए जाते हैं:

क्रम सं.	निर्यात संदर्भ नाम	मात्रा		नाम	ग्रामील मद		मूल्य बधन मात्रा
		1	2		3	4	
329	संचु फ्लास्टिक पेटियों में पैक किए हुए भवी फ्लास्टिक (पी बी आर) प्लैटिंग काइम	2, 4 किलो. + 5%	(पैक 1. रिजिड पी बी सी शीट अपार प्लैटिंग काइम का 1×12×2 शंडु बजन	पर्सी एंटिस्टेट फ्रीटमेंट आकार 49×68.5 सेमी. - 5%)	1. रिजिड पी बी सी शीट अपार पौलिस्ट्रीन (मान्डिंग ब्रेट) 3. अस्ट्राथायलेट हेक आर्क सेट प्रिटिंग 4. यू. बी. कोटिंग (एक्रेलिक) 5. कंज्यूमेंशन : फोटो पोलिमर ग्लोब इमेज प्लैट 6. प्रिट्स रेड कम्बलों की सोटाई	निर्यात में मात्रा 1.22 किलो./ किलो. निर्यात पैकिंग में सबूत मैटेरियल की मात्रा 1.05 किलो./किलो. निर्यात में रिजिड पी बी सी शीट का भार 1.5% निर्यात में रिजिड पी बी सी शीटों का भार 2% डिजाइन में प्रतिरोध 1 मं. 0.006 बर्ग मीटर	

31 887 विविध उत्पाद  
क्रम सं. 4

निर्यात उत्पाद के विवरण में परिषिः “24.5 मि.मी. + 0.4 मि.मी.” को  
शीरक करके “24.50 मि.मी. - - 0.4 मि.मी.” को पढ़ा जाए।

32 897 विविध उत्पाद क्रम सं. 50

- निर्यात उत्पाद के विवरण में विटामिन फोटोकाइट” शब्द बनेमान विवरण के  
प्रारम्भ में जोड़ा जाएगा।
- ग्रामील की मद 1(क) की मात्रा को ठीक करके “मिनरल बाइयर का 1.88  
ग्रा. सी.” के रूप में पढ़ा जाएगा।
- ग्रामील की मद 1(छ) की मात्रा को ठीक करके निम्नान्तमार्पण जाएगा :—  
“फ्रेंटा की ग्रामीलकताओं के अनुमार, बोतल पर विटामिन का अंक और एक पी ओटी  
ग्रामीलकता की पूर्ति, यदि कोई हो, तो बताने वाला लेवल।”

सार्वजनिक सूचना सं.

का अनुवानक “—”

ग्रामील एथ सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात का मद नाम	मात्रा		ग्रामील का मद नाम	मात्रा		मूल्य संयोजन (6)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1688 बीनोलाइन येलो (ऐसे 100%) (कलरिंग फूड के लिए ग्रामीलिक प्रिमिटेट)	1 कि. ग्रा.			1. बीनोलाइन	0.500 कि.ग्रा.		
				2. फथालिक एनाइट्रोड्यूट	0.518 कि.ग्रा.		
				3. कास्टिक पोटाश	0.28 कि.ग्रा.		
1689 डाइफ्लोनीलोन	1 कि.ग्रा.			1. एनीलाइन	1 कि.ग्रा.		
1690 एमिटोन के द्वारा फिलोल	फिलोल का 1 कि.ग्रा. और एमिटोन का 0.6 कि.ग्रा. (मह-उत्पाद)			1. एमिटेन	1.42 कि.ग्रा.		
1691 शाहरेट ऐड 81 (ऐसे 70%)	1 कि.ग्रा.			1. जै एग्रिट	0.300 कि.ग्रा.		

1	2	3	4	5	6
1692	मल्यालमेल हैट्टेनर 200 मीटर डोज (प्रथमक भौमिक हैट्टेनर मल्लाहज में शामिल है मल्यालमेल बी. पी. 100 एम सी जी)	1 नग	1. मल्यालमेल बेम बी. पी./प.एस.पी. 2. मंगत आकार के एयरोप्लन वाल्सज 3. मंगत आकार के अन्यमीनियम कैन्स	22 एम जी 1.02 नग 1.02 नग	
1693	इन्डिगो कंरमाइन	1 कि.ग्रा.	1. इन्डिगो	0.650 कि.ग्रा.	
1694	मेफाडोकिमल (7 ए डी सी ए स्ट में)	1 कि.ग्रा.	1. 7 ए डी सी ए 2. एमिटोन 3. मेविलीन ब्रोनोराइड 4. डी (एल्काहाइडोसी फिनाइन गिर्विसिन योटाशियम बेन माल्ट 5. ट्रिप्रोपिथाइल गुवानी डाइन 6. डी एम एफ 7. पित्रालोइल क्लोरोहाइड 8. पाउरीडाइन हाइड्रो ओमाहाइड	0.772 कि.ग्रा. 2.17 कि.ग्रा. 2.73 कि.ग्रा. 1.42 कि.ग्रा. 0.442 कि.ग्रा. 2.593 कि.ग्रा. 0.574 कि.ग्रा. 10 ग्राम	
1695	एटेनोलोल बी. पी. पू. एस.पी. 88/93	1 कि.ग्रा.	1. वेराहाइडाइमी किनाइन एस्टे- भाइड 2. हमोवृटाइल ग्लॉब्स 3. एस्टोन 4. एपीक्सोरोहाइडिन 5. म नोइसोप्रोपाइलेमिन 6. एस्टिक एमिड	0.90 कि.ग्रा. 2.00 कि.ग्रा. 3.00 कि.ग्रा. 0.88 कि.ग्रा. 2.26 कि.ग्रा. 0.36 कि.ग्रा.	

सार्वजनिक सुचना स.

दिनांक का अनुलेखन "म"

## इन्डिगोनिकी उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद	आयात मद	मूल्य वर्धन		
1	2	3	4	5	6
257	स्ट्राईज एनासोन रिस्ट बाष्प मूवमेंट 1 लाख नग	कच्चा मात्रा: 1. ग्राम रिट्रैट 2. 3. ग्राम रॉइम 4. स्टील राइन 5. निकल आयरन ग्रावट मैर्नेटिक एलाय, मिक्स 6. कॉर्पर बैशिलियम स्ट्रिप्स	निर्यात की मात्रा + 15% अपशेष निर्यात की शुद्ध मात्रा + 15% अपशेष		
		भूषण: 7. ई सी बी 8. गोटर मैर्नेट 9. वैटरी	नैट हू नैट नैट हू नैट नैट हू नैट		

टिप्पणी:- ग्रामेंट, ग्रामेंट। पहले प्रस्तुत नामने समय निर्यात की जाने वाली कम्पनी यात्रा की घटना-घटना मद का शुद्ध भार लिये। बनाई गई मात्रा में जबकि 15% अपशेष ही अनुमति देने हुए लाइसेंस में निर्यात की गई प्रथमक मद के नैट कर्टन के दायित्व लेने की एक शर्त भी लगाई जाए।

राष्ट्रीयिक गूच्छना म.

दिनांक

का अनुलेखः “व”

## इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात भव	आयात मध्य		मूल्य वर्तन	
		नाम	मात्रा		
1	2	3	4	5	6
1651	इलेक्ट्रिक रोटरस केत	1 नग	1. मोटर एमैट्रली थो एस बी. एम ई सी एव केवल, घर्मो- स्टेट ग्रोप फॉर्मेलर गहिय या उपर्युक्त भव के लिए निम्नलिखित काल्पना मात्रा	1 नग	
			1. (क) मुपर इनैग्लॅड कॉपर वायर (ख) इनैक्ट्रिकल स्टील शीट (ग) श्राट कार्बन स्टील गैच (घ) पिंग आवर्गन (इ) कॉल्ड रोल्ड शीट (न) एन्जुमिनियम एलाय (ए) बृश/ब्राल बीयरिंग (ज) घर्मोप्स्टेट	निर्यात उत्पाद में 1.01 किशा/किशा, मात्रा	
			2. ए. बी. बी. बैन्क्लम	निर्यात उत्पाद में 1.10 किशा/किशा, मात्रा	
			3. ग्लिष्ट	निर्यात उत्पाद में 1.10 किशा/किशा, मात्रा	
			4. घर्मोनल ड्योक	निर्यात उत्पाद में 1.05 किशा/किशा, मात्रा	
			5. गौलीप्रोपलीन	निर्यात उत्पाद में 1.05 किशा/किशा, मात्रा	
			6. लग सर्हित केवल या	1 नग	
			6. (क) प्लग (ख) केवल	1 नग निर्यात उत्पाद में 1.02 मीटर/मीटर मात्रा	
			7. कैरीमिटर्स	1 नग	
			8. स्टील ट्रायब	निर्यात उत्पाद में 1.05 मीटर/मीटर मात्रा	
			9. कैस्टर शील	3 नग	
			1. रैनलैस स्टील मदर ट्रायब और/ दा पाइप	1.05 मी.	
			2. उपभोज्य बैण्ड सॉ ब्लेड्स/लशी- केटिंग आईल	निर्यात के पोत पर्सन। नि.शुल्क मूल्य के 2% तक	
			1. कॉपर फौयल्स	0.22 किशा,	
			2. ड्राइग फौयल्स	0.22 किशा,	
			3. आईस शीट	0.27 किशा,	
			4. टिन और लैच का मोहर	0.13 किशा,	
			5. टैरन लेट/मी आर बी ए शीट	0.23 किशा,	
1652	कॉपर फिलिश मीमलैस स्टैन-लेस स्टील ट्रायस और/या पाइप	1 सी			
1653.	कॉपर और ब्रास के बने आटो- मोटिव रेडिएटर	1 किशा			

मार्गजिक सूचना मं.  
दिनांक ..... का उत्तराधि "उ"

## खाय उत्पाद

क्रम मं.	निर्यात मद		आयात मद		भव्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
62	ओलियोऐजिन ब्लाइट पिपर	1 किग्रा.	ब्लाइट पिपर मेरीज	8.4 किग्रा.	

मार्गजिक सूचना मं.  
दिनांक ..... का उत्तराधि "च"

## खस्त उत्पाद

क्रम मं.	निर्यात मद		आयात मद		भव्य संयोजन	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा		
1	2	3	4	5	6	
281.	पॉलिएस्टर से बने सलवार, कमीज और ट्रूपटा	1 किग्रा.	1. पालिएस्टर फिलामेंट यामे/ पी ओ वाई 2. पॉलिविनाइल अक्सोहाइट 3. नोडियम मल्कोरजाइनेट फार्मल डिलाइट या जिक सल्फोरजाइनेट फॉरमल- डिलाइट (जैसे कि रेपोलाइट डीए/ए/ शी पी/शी जायकालाइट सल्फो- लाइट इथार्डि)	निर्यात में 1.25 किग्रा / कि.ग्रा. कॉटेट निर्यात में पालिएस्टर के भार का 1%	0.010 किग्रा.	
			4. सिलीकॉन कमाइड (एमिनो सिलीकॉन/इमल्यून) 5. आटोकैल ब्लाइटिंग एंजेंट 6. हेलोनट्रैप (डिस्पर्स डाइज के लिए लेबलिंग एंजेंट) 7. 100% गणित की हिस्पर्स डाइज 8. गुञ्जीकेंटिंग एंजेंट 9. प्रैटोस्टेटिक एंजेंट 10. पिटिंग गम	0.020 किग्रा. 0.005 किग्रा. 0.010 किग्रा. 0.010 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.002 किग्रा. 0.001 किग्रा. 0.020 किग्रा.		

टिप्पणी:- 1. निर्यातक, निर्यात करने वाले भीमाणुक प्राविकार को और ग्रोमेंट फैक्चिक का एक नमूना प्रस्तुत करेगा जिसके साथ कपड़ा समिनि  
मैनमेड ट्रैक्सटाइल रिसर्च एसोसिएशन (एम ए एन टी आर ए)/सिल्क एण्ड आर्ट सिल्क मिल्स रिसर्च एसोसिएशन (एम ए एस एम आर  
ए) बम्बई/वार्स्ट्रे ट्रैक्सटाइल रिसर्च एसोसिएशन (बी टी आर ए), बम्बई/गाउदने इंडिया ट्रैक्सटाइल एसोसिएशन (एम आर टी आर ए),  
फोरम्बदूर/प्रह्लदावाद ट्रैक्सटाइल इंडस्ट्रीज रिसर्च एसोसिएशन (ए टी आर ए), प्रह्लदावाद, की परीक्षण प्रयोगशालाओं द्वारा दम<sup>१</sup>  
उद्देश्य के लिए भारत सरकार द्वारा भान्यता ग्रान अन्य किसी गंस्थान द्वारा जारी प्रमाण-पत्र साथ लगाना होगा।

282. कबरील (इंडियन बकरी गारमेंट)	1 नग (1.75 भी. ल. + 10%)	1. पालिएस्टर कॉटन फ्रिन फैक्चिस	4. 0.5 वर्ग मी.
----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-----------------

मानवजनिक सूचना सं. का  
प्रन्तुलक "दृ"  
दिनांक

विवर उत्ताप

श्रम सं.	नियंत्रित मद	माला	आयात मद	माला	मूल्य संयोजन
1	2	3	4	5	6
४४	क्राफ्ट पेपर से बना स्पाइरल पेपर दस्तब	१ किमा.	१. क्राफ्ट पेपर	नियंत्रित उत्पाद में माला में १.०५ किमा./किमा.	

## MINISTRY OF COMMERCE

## PUBLIC NOTICE NO. 322(PN)/92-97

New Delhi, the 1st November, 1995

Subject: Handbook of Procedures, Vol.2 1992-97—Fixation and modification of Standard Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

F.No. 6/93/93—IPC-II.—Attention is invited to Para, 109A, 109B and 109C of Handbook of Procedures, 1992-97—Vol. 1 (Revised Edition : April 1995) and Handbook of Procedures, 1992-97—Vol. 2 (Revised Edition: March 1995) on the above subject.

2. In the statement of Standard Input-Output, Value Addition Norms, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. 1687, the new entries from Sl. No. 1688 to 1695 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

## ELECTRONICS PRODUCTS

(2) After Entry No. 276, the new entry as Sl. No. 277 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

## ENGINEERING PRODUCTS

(3) After Entry No. 1650, the new entries from Sl. No. 1651 to 1653 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

## FOOD PRODUCTS

(4) After Entry No. 61, the new entry as Sl. No. 62 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

## TEXTILE PRODUCTS

(5) After Entry No. 280, the new entries from Sl. No. 281 to 282 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

## MISCELLANEOUS PRODUCTS

(6) After Entry No. 87, the new entry as Sl. No. 88 shall be added as per Annexure "G" to this Public Notice. This issues in public interest.

Sd -

SHYAMAL GHOSH, Director Gen. of Foreign Trade

Annexure "A" to

Public Notice No. 322 (PN)/92-97

Dated 1-11-1995

## AMENDMENTS/CORRECTIONS

SL. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	9	Chemicals and Allied Products Sl.No. 39	The description of import item 2 and alternate item 2(a) shall be corrected to read as under : "2. D(—) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride". 2(a). D(—) Alpha Phenyl Glycine Base".
2.	10	Chemicals and Allied Products Sl.No. 41	The description of import item 3 and alternate item 3(a) shall be corrected to read as under : "3. D(—) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride". 3(a). D(—) Alpha Phenyl Glycine Base".
3.	10 & 11	Chemicals and Allied Products Sl.No. 46	The description of import item 3 shall be corrected to read as under : "D (—)Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride".
4.	11	Chemicals and Allied Products Sl.No. 47	The description of import item 2 and alternate item 2(a) shall be corrected to read as under : "2. D(—)Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride". 2 (a). D(—)Alpha Phenyl Glycine Base".
5.	11	Chemicals and Allied Products Sl.No. 48	The description of import item 3 and alternate item 3(a) shall be corrected to read as under : "3. D(—)Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride". 3(a). D(—) Alpha Phenyl Glycine Base".
6.	13	Chemicals and Allied Products Sl.No. 58	After the existing item 1, the following alternative item with quantity shall be added :— "OR Parahydroxy Phenyl — 1.08 kg". Acetamide.
7.	16	Chemicals and Allied Products Sl.No. 81	The description of import item 9 shall be corrected to read as under : "D (—) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride".
8.	16	Chemicals and Allied Products Sl.No. 82	The description of import item 5 shall be corrected to read as under : "D(—) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride".
9.	17	Chemicals and Allied Products Sl.No. 84	The description of import item 5 shall be corrected to read as under : "D(—) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride".

1	2	3	4
10.	17	Chemicals and Allied Products Sl. No. 85	The description of import item 9 shall be corrected to read as under : “D(–) Alpha Phenyl Glycine Chloride Hydrochloride”.
11.	26	Chemicals and Allied Products Sl. No. 137	In import item 6, the following alternative item with quantity shall be added in the respective columns : “OR Toluene — 5.14 kgs.”.
12.	47	Chemicals and Allied Products Sl. No. 298	The quantity of import item 4, shall be amended to read as “0.83 kg”.
13.	47	Chemicals and Allied Products Sl. No. 299	In the description of the export product, the item “Pefloxacin” shall be corrected to read as “Pefloxacin”.
14.	63	Chemicals and Allied Products Sl. No. 443	The alternative item 2 with quantity shall be amended to read as under :— “OR Cobalt Metal — 0.15 kg (min. 99.5%)/Cobalt Cathode is small pieces with minimum purity 99.6%”
15.	214	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1604	The description of the import item 1 shall be corrected to read as under : “Soluble Seaweed Extract Powder”. The quantity will remain unchanged.
16.	214	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1656 (Introduced vide Public Notice No. 303 dated 28-7-95).	The description of the export product covered by this entry shall be corrected to read as under :— “Sodium Chlorite—80%.”
17.	214	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1671 (Introduced vide Public Notice No. 307 dated 3-8-1995)	The description of the export product covered by this entry shall be corrected to read as under :— “Tertiary Butyl Peroxy 2 Ethyl Hexonate”.
18.	365	Engineering Products Sl. No. 56	The description of import item No. 1 shall be amended to read as under :— “CRCA/HR Sheets/Coils (Seconds/Defective)”.
19.	367	Engineering Products Sl. No. 85	The description of import item No. 1 shall be amended to read as under :— “CRCA/HR Sheets/Coils (Seconds/Defective)”.
20.	368	Engineering Products Sl. No. 94	The description of import item No. 1 shall be amended to read as under :— “CRCA/HR Sheets/Coils (Seconds/Defective)”.
21.	467	Engineering Products Sl. No. 549 (As amended vide Public Notice No. 298 dated 29-6-95).	The description of import item 1 shall be amended to read as under :— “High Speed Steel Sheets/Coils (Cobalt/Non-Cobalt Grade)”.

1 2

3

4

22. 586 Engineering Products

The norms covered by this entry shall be substituted by the following :—

Sl.No. 1061

Sl. No.	Export Item Name	Qty. 3	Import Item Name	Qty. 4	Value Addition
1	2	3	4	5	6
1061	Seamless/Butt Welded Steel Pipe Fittings made from Seamless Steel Tubes	1 MT Content 1 kg content of each item	1. Alloy/Non-Alloy Seamless Tubes/Pipes 2. Packing Materials subject to a max. value of 2% of FOB value of exports : (a) Wooden Boards (b) LDPE Bituminised Paper, Cardboard.	1.30 MT Net to net. 1.05 kg.	30

23. 607 Engineering Products

The norms covered by this entry shall be substituted by the following :—

Sl. No. 1231

Sl. No.	Export Item Name	Qty. 3	Import Item Name	Qty. 4	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1231	Welded Steel Pipe Fittings made from Steel Plates/ Sheets	1 MT Content	1. Alloy/Non-Alloy Steel Plates/Sheets	1.30 MT	

Note : The end product and the raw materials should conform in each case e.g. carbon steel raw material will be allowed to the manufacturer of carbon steel pipe fittings.

24. 608 Engineering Products

The description of the export product covered by this entry shall be amended to read as under :—  
“Seamless Steel Pipes and Tubes (other than Stainless Steel) Hot finished”.

25. 620 Engineering Products

Norms covered by this entry shall be substituted by the following :—

Sl. No. 1314

Sl. No.	Export Item Name	Qty. 3	Import Item Name	Qty. 4	Value Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1314	Galvanised M.S. Washer	1 kg	1. HR Sheets/Coils/Strips/ Defectives/Secondary 2. Zinc	1.50 kg 0.04 kg	

(1)	(2)	(3)	(4)
26. 668	Engineering Products	Sl. No. 1552	The description of the export product shall be amended to read as under :— “Brass Washers of all types”.
27. 682	Food Products	Sl. No. 41	The description of import item 2 shall be corrected to read as under :— “2. LDPE/HDPE/PP Granules”.
28. 772	Plastic Products	Sl. No. 55 (As substituted vide Public Notice No. 315 Dated 25-9-95 Appendix “A”)	The quantity of import item 1 i.e. Kraft Paper shall be corrected to read as “1.033 kg”.
29. 802	Plastic Products	Sl. No. 173	The description of the export product covered by this entry shall be amended to read as under :— “Plastic Clips/Pegs made of Polypropylene.”
30. 835	Plastic Products	Sl. No. 329	Norms covered by this entry shall be substituted the following :—

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
329	All Plastic (PVC) Playing Cards packed in relevant Plastic Cases	2.4 kgs +/- 5% (Net wt. of 1 x 12.22 packs Playing Card	1. Rigid PVC Sheet Opaque Antistatic Treatment (Size 49 x 68.5 cm +/- 5%) 2. Polyester Granules/High Impact Polystyrene (Moulding Grade) 3. Ultraviolet Ink offset printing 4. U.V. Coating (Acrylic) 5. Consumables : Photo Polymer Relief Images Plates 6. Printers Rubber Blankets Thickness 1.9 mm +/- 5%	1.22 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content of the relevant material in the export packing. 1.5 % of weight of Rigid PVC Sheet in export. 2 % of weight of Rigid PVC Sheets in export. 1 No. per colour in the Design. 0.006 Sq.Mtr.	
31. 887	Miscellaneous Products	Sl. No. 4	In the description of the export product, the circumference “24.5 mm +/- 0.4 mm” shall be corrected to read as “24.50 mm +/- 0.04 mm”.		

(1)	(2)	(3)	(4)
32. 897	Miscellaneous Products Sl. No. 50		<p>1. In the description of the export product, the words "Vitamins Fortified" shall be added in the beginning of the existing description.</p> <p>2. The quantity of import item 1(a) shall be corrected to read as "1.88 gms./Litre of Mineral Water".</p> <p>3. The quantity of import item 1(b) shall be corrected to read as under :—</p> <p>"As per the requirement of the buyer, the label on the bottle indicating the Vitamin content and fulfilment of FPO requirement, if any".</p>

Annexure "B" to  
Public Notice No.  
Dated

### CHEMICAL AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name (1)	Qty. (2)	Name (4)	Qty. (5)	
	(3)				(6)
1688	Quinoline Yellow (Assay 100%) (Organic Pigment for Colouring Food)	1 kg	1. Quinaldine 2. Phthalic Anhydride 3. Caustic Potash	0.500 kg 0.518 kg 0.28 kg	
1689	Hydroquinone	1 kg	1. Aniline	1 kg.	
1690	Phenol alongwith Acetone	1 kg of Phenol and 0.6 kg of Aceton (co-product)	1. Cumene	1.42 kgs	
1691	Direct Red 81 (Assay 70%)	1 kg	1. J-Acid	0.300 kg	
1692	Salbutamol Inhaler 200 Metered Dose (each metred inhalation supplies contain Salbutamol BP 100 mcg)	1 No.	1. Salbutamol Base BP/USP 2. Aerosol Valves of relevant size 3. Aluminium Cans of relevant size	22 mg. 1.02 Nos. 1.02 Nos.	
1693	Indigo Carmine	1 kg	1. Indigo	0.650 kg	
1694	Cefadroxil (from 7-ADCA Route)	1 kg	1. 7-ADCA 2. Acetone 3. Methylene Chloride 4. D(—) Alpha Hydroxy Phenyl Glycine Potassium Dane Salt 5. Tetra Methyl Guanidine 6. DMF 7. Pivaloyl Chloride 8. Pyridine Hydrobromide	0.772 kg 2.17 kgs 2.73 kgs. 1.42 kgs 0.442 kg 2.593 kg 0.574 kg 10 gms	
1695	Atenolol BP/USP 88/93	1 kg	1. Parahydroxy Phenyl Acetamide 2. Isobutyl Alcohol 3. Acetone 4. Epichlorohydrin 5. Mono Iso Propylamine 6. Acetic Acid	0.90 kg 2.00 kgs 3.00 kgs 0.88 kg 2.26 kgs 0.36 kg	

## Annexure "C" to Public Notice No. Dated

## ELECTRONICS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
277	Quartz Analogue Wrist Watch Movement	1 lakh Nos.	Raw Material:		
			1. Brass Strips		Net content in export + 15% wastage.
			2. Steel Strips		Net content in export + 15% wastage.
			3. Brass Rods		Net content in export + 15% wastage.
			4. Steel Rods		Net content in export + 15% wastage.
			5. Nickel Iron Soft Magnetic Alloy Strips		Net content in export + 15% wastage.
			6. Copper Berrilium Strips		Net content in export + 15% wastage.
			Components :		
			7. ECB		Net to net.
			8. Rotor Magent		Net to net
			9. Battery		Net to net.

Note:-While making application, the applicant should give the net weight of individual item of raw materials in the export. While allowing 15% wastage on the declared quantity, a condition may also be imposed on the licence to account for the net content of each individual item in the exports made.

Annexure "D" to Public Notice No. Dated  
ENGINEERING PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1651	Electric Padestal Fan	1 No.	1. Motor Assembly alongwith Osc. Mech., Cable, Thermostate & Condensor OR The following raw materials for the above item:-	1 No.	
			1. (a) Super Enamelled Copper Wire	1.01 kg/kg content in export product.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			(b) Electrical Steel Sheet	1.10 kg/kg con-tent in export product.	
			(c) Bright Carbon Steel Rod	1.10 kg/kg con-tent in ex- port product.	
			(d) Pig Iron	1.10 kg/kg content in export product.	
			(e) Cold Rolled Sheet	1.10 kg/kg content in export product.	
			(f) Aluminium Alloy	1.05 kg/kg content in export product.	
			(g) Bush/Ball Bearing	1 No.	
			(h) Thermostat	1 No.	
			2. A.B.S. Granules	1.05 kg/kg content in export product.	
			3. Switch	1 No.	
			4. Thermonal Block	1 No.	
			5. Polypropylene	1.05 kg/kg content in export product.	
			6. Cable with Plug OR	1 No.	
			6. (a) Plug	1 No.	
			(b) Cable	1.02 Mtr/Mtr content in export product.	
			7. Capacitors	1 No.	
			8. Steel Tubes	1.05 Mtr/Mtr content in export product.	
			9. Castor Wheel	3 Nos.	
1652	Cold Finished Seamless Stainless Steel Tubes and/or Pipes	1 Meter	1. Stainless Steel Mother Tubes &/or Pipes	1.05 Meter	
			2. Consumables viz. Band Saw Blades/Lubricating Oil	Upto 2 % of FOB value of of export.	
1652	Automotive Radiator made of copper and Brass	1 kg	1. Copper Foils	0.22 kg	
			2. Brass Foils	0.22 kg	
			3. Brass Sheet	0.27 kg	
			4. Solder of Tin and Lead	0.13 kg	
			5. Ternc Plate/CRCA Sheet	0.23 kg	

Annexure "E" to Public Notice No. Dated

## FOOD PRODUCTS

Sl. No.	Export Item			Import Item			Value Addition
	Name (1)	Qty. (2)	(3)	Name (4)	Qty. (5)	(6)	
62	Oleoresin White Pepper	1 kg		1. White Pepper Berries	8.4 kgs.		

Annexure "F" to Public Notice No. Dated  
TEXTILE PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
281	Salwar, Kamij and Dupatta made of Polyester	1 kg	1. Polyester Filament Yarn/POY	1.25 kg/kg content in export.	
			2. Polyvinyl Alcohol	1% of weight of Polyester content in export.	
			3. Sodium Sulphoxylate Formaldehyde OR Zinc Sulphoxylate Formaldehyde (e.g. Rangolite DS/DP/C, Jaykalite Salfoline etc.)	0.010 kg	
			4. Silicon Compound (Amino Emulsion)	0.020 kg	
			5. Optical Whitening Agent	0.005 kg	
			6. Tonetraps (Leveling Agent for Disperse Dyes)	0.010 kg	
			7. Disperse Dyes of 100% Strength	4% of weight of Polyester content in export.	
			8. Lubricating Agent	0.002 kg	
			9. Antistatic Agent	0.001 kg	
			10. Printing Gum	0.020 kg	

Note:- The exporter at the time of exports will supply a sample of grey and processed fabric to the Customs Authority supported by a Certificate issued from the testing laboratories of the Textile Committee/Man made Textiles Research Association (MANTRA)/Silk & Artisilk Mills Research Association (SASMIRA), Bombay/Bombay Textiles Research Association (BTRA), Bombay/Sothern India Textiles Research Association (SITRA), Coimbatore/Ahmedabad Textile Industries Research Association (ATIRA), Ahmedabad or any other institution recognised by the Government of India for this purpose.

282	Coverall (Industrial Workers Garment)	1 No.	1. Polyester, Cotton Drill Fabrics (1.75 Meter length +/- 10%)	4.05 sq. Mtrs.	
-----	---------------------------------------	-------	--	----------------	--

Annexure "G" to Public Notice No. Dated  
MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
88	Spiral Paper Tuge made of Kraft Paper	1 kg	1. Kraft Paper	1.05 kg/kg content in export product.	

